

貯水槽清掃等作業報告書

1. 施設名 (受水槽 ・ 高架水槽)
2. 作業等実施日
3. 作業従事者氏名
4. 消毒薬剤名
5. 清掃点検の内容
- | | | |
|--------------------|----|----|
| A. 漏水の有無 | 有り | 無し |
| B. 貯水槽塗装の良否 | 内面 | 外面 |
| C. 配管の腐食・保温の状況 | | |
| D. 貯水槽内の沈殿物・付着物の状況 | | |
| E. 貯水槽周辺の清潔状況 | | |
| F. 付属装置等の機能の状況 | | |
| a. 自動運転装置（操作盤） | | |
| b. ボールタップ | | |
| c. マンホール・蓋（気密性） | | |
| d. 警報装置 | | |
| e. 給水ポンプ | | |
| f. フート弁 | | |
| g. フロートスイッチ又は制御装置 | | |
| h. 水抜き管、通気装置（防虫網） | | |
| i. 内部ステー | | |
| j. バルブ類 | | |
| k. 電気配線 | | |
| l. その他 | | |
6. 補修等の施工内容
7. 今後において補修、取り替え、改善を要すると思われる事項
8. 清掃・点検後の水張りによる異常の有無
9. 受水槽・高架水槽内の水の状況
- | | | |
|----------|-----|-----|
| A. 残留塩素量 | 清掃前 | 清掃後 |
| B. 臭気 | | |
| C. 味 | | |
| D. 色度 | | |
| E. 濁度 | | |

貯水槽清掃・点検作業報告書

別添2

学校名	
作業日	
給水方式	

受水槽	容量/材質		
	給水制御機器	定水位弁	
		ボールタップ弁	
電磁弁			
水槽内部消毒	薬剤名		
	濃度		
	最終濃度		
点検項目	判定	状 況	
水槽内部			
定水位弁			
ボールタップ			
電磁弁			
電極関係			
マンホール			
配管類			
通気管			
排水関係			
水槽外面			
架台			
水槽周辺			
その他			
特記事項			

高架水槽	容量/材質		
	給水制御機器	定水位弁	
		ボールタップ弁	
電磁弁			
水槽内部消毒	薬剤名		
	濃度		
	最終濃度		
点検項目	判定	状 況	
水槽内部			
定水位弁			
ボールタップ			
電磁弁			
電極関係			
マンホール			
配管類			
通気管			
排水関係			
水槽外面			
架台			
水槽周辺			
その他			
特記事項			

判定基準 A(要改修)、B(改修が望ましい)、C(経過観察)

ポンプ形式	
製造番号	
台数	

点検項目	判定	状 況			
ポンプ運転電流値		1号	A	2号	A
ポンプ吐水圧力値		1号	Mpa	2号	Mpa
外観					
運転状態					
操作盤					
制御装置					
その他					
特記事項					

判定基準 A(要改修)、B(改修が望ましい)、C(経過観察)

簡易水質検査(現場実施)								
項目	判定場所	受水槽		高架水槽		給水栓末端		判定方法
		作業前	作業後	作業前	作業後	作業前	作業後	
残留塩素								DPD
臭気								官能法
味								官能法
色								官能法
色度								比色法
濁度								比濁法

判定基準	残留塩素	0.1mg/L以上 ~ 1.0mg/L以下
	臭気	異常でないこと
	味	異常でないこと
	色	異常でないこと
	色度	5度以下
	濁度	2度以下

検査実施者名	
--------	--